

NOGAL

PLANTA GEOMETRICA

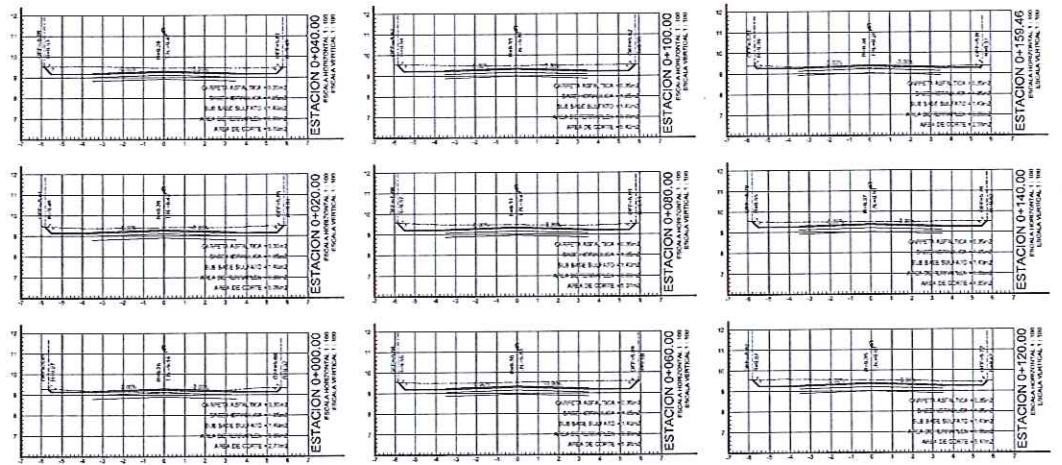
ESCALA= s/e



PERFIL

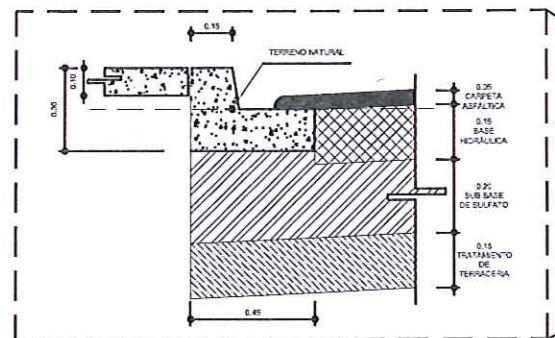
ESCALA= s/6

ELEVACION	ESPOSOR	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
12					
11					
10					
9					
8					
ORDENADAS DE LA CURVA MASA					
	TERRAPLEN	0.00	0.00	10,000	10,078
	CORTE	0.00	78.31	0.00	10,186
	TERRAPLEN	0.10	0.16	0.19	0.23
	CORTE	0.10	0.16	0.19	0.23
	SUBRASANTE	9.25	9.26	9.28	9.30
	TERRENO	9.14	9.42	9.47	9.53
		0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00
		0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00
		0+159.46			
TOTAL VOLUMEN CORTE =		796.00m ³			
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN =		0.00m ³			



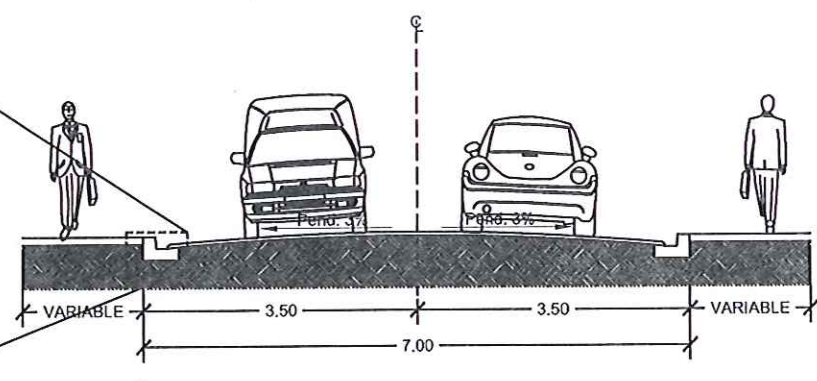
SECCIONES

ESCALA= s/e



DETALLE DE GUARNICION

ESCALA= s/e



SECCION TIPO DE VIALIDAD

ESCALA= s/e

C. MTRO. MARIO ALBERTO LOPEZ HERNANDEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL

C. ARQ. SAMUEL VEGA GARRON
SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA

C. ING. JOSÉ RODOLFO REYES FLORES
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA,
Y DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS.

NOTAS GENERALES
Y
SIMBOLOGIA:

CALLE PAVIMENTADA.

CUENTA CON RED SANITARIA
Y DE AGUA POTABLE, CUENTA
CON MATERIAL DE RELLENO
TIPO SULFATO.

SE SOLICITAN:
TOMAS DE AGUA = 5
DESCARGAS. = 5

CUENTA CON:
CAJAS DE VÁLVULAS = 0
POZO DE VISITAS = 3
REJILLA PLUVIAL = 0

ACOTACION A PARAMENTOS.

PROYECTO:
PAVIMENTACION ASFALTICA
CALLE NOGAL ENTRE BAMBÚ Y CAOBA, COL.
MARIANO MATAMOROS.

CONTENIDO:
PLANTA GEOMETRICA, PERFIL DE
CALLES, SECCIONES Y DETALLES.

AUTORIZO:
PROYECTO:
ESCALA: S/E

REVISO:
DIBUJO:
FECHA:

NOTA: ANTES DE INICIAR LA OBRA ES NECESARIO VERIFICAR EL PROYECTO EN CAMPO.